In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects copyrights-free medical documents for non-lucratif use. Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to contact all the authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on: facadm16@gmail.com

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.





Chapitre IV

Le Hyaloplasme

Promo: 2016-2017

Dr A. DEKAR - MADOUI

Objectifs pédagogiques

- 1 Définir le terme hyaloplasme
- 2- lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire
- 3- Indiquer les techniques d'exploration de son contenu
- 4- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés
- 5- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L'adipocyte et la cellule musculaire
- 6-indiquer ses propriétés physicochimiques et présenter les conditions endogènes et exogènes capables de les modifier
- 7- illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples



Supports pédagogiques

- Complément

Historique

D'après les premières observation au M.Ph:

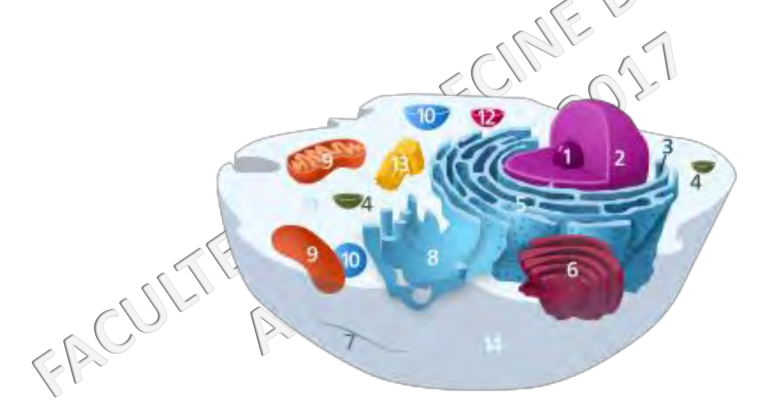
Le milieu intracellulaire a l'apparence d'un gel transparent (hyalin) astructuré Hyaloplasme

L'observation au MET y a révélé des structures figurées nettement discernables dispersées entre les organites membranaires Ce milieu comporte des structures

La combinaison des résultats morphologiques et des techniques d'isolement assimilent ce milieu au dernier surnagent liquide récupéré après ultracentrifugation des cellules Cytosol

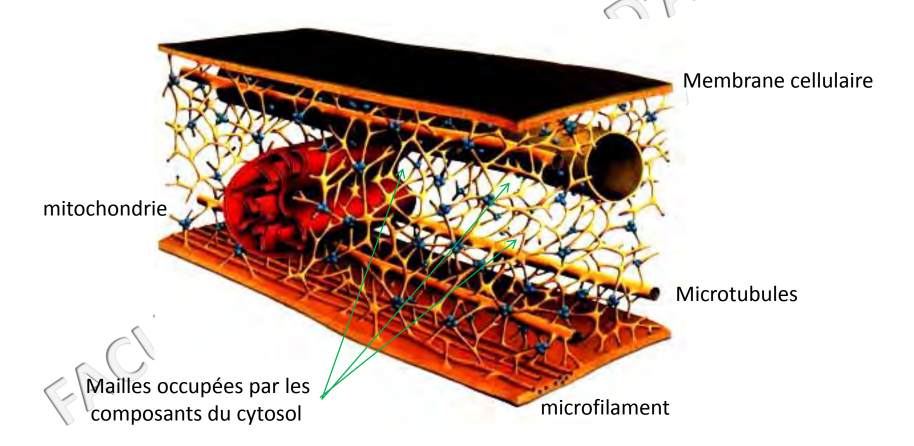
Objectif 1 - Définir le terme hyaloplasme

Le hyaloplasme aussi nommé le cytosol, correspond à la fraction liquide du cytoplasme. Il s'étend de la membrane plasmique à l'enveloppe nucléaire et occupe l'espace externe aux organites membranaires.



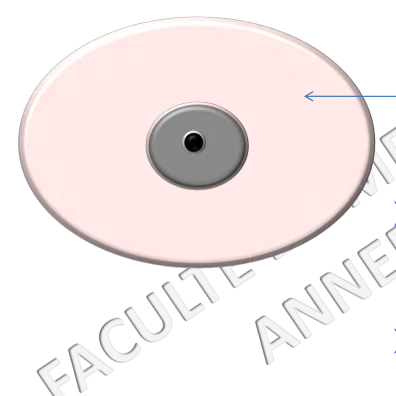
Objectif 1 - Définir le terme hyaloplasme

Le hyaloplasme constitue avec le protoplasme le cytoplasme cellulaire



Objectif 1 - Définir le terme hyaloplasme

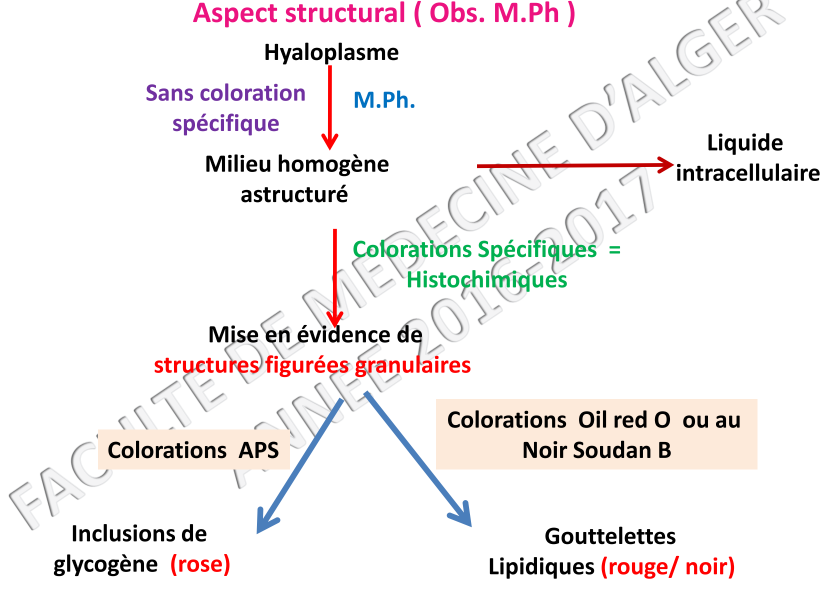
Le hyaloplasme est la fraction liquide du cytoplasme



Hyaloplasme = Milieu homogène

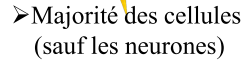
- Aspect variable en fonction de L'état d'activité de la cellule
- Contenu variable en fonction du type cellulaire

Objectif 2- Indiquer les techniques d'exploration de son contenu



Distribution tissulaire des structures figurées granulaires

Inclusions de glycogène (rose)



➤ Quantités importantes dans les cellules spécialisées dans le stockage du glucose en glycogène



Gouttelettes
Lipidiques (rouge/ noir)

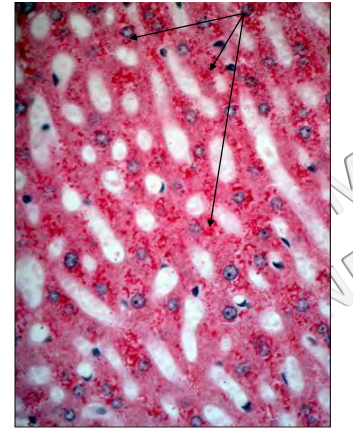
Quantités importantes dans les cellules spécialisées dans le stockage des acides gras / cholestérol

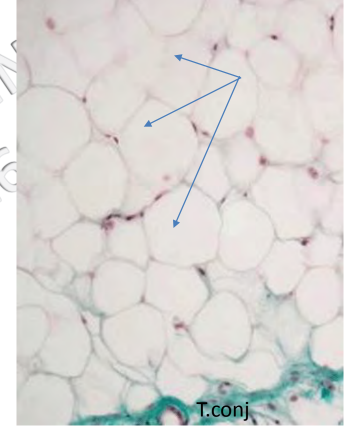




Coloration APS: Glycogène = Polymère du glucose (en rose)

Sans coloration spécifique: Stockage des acides gras = Triglycerides

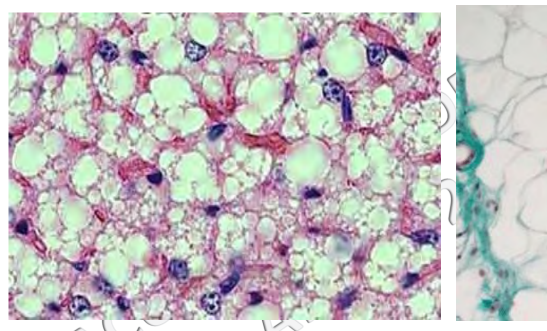


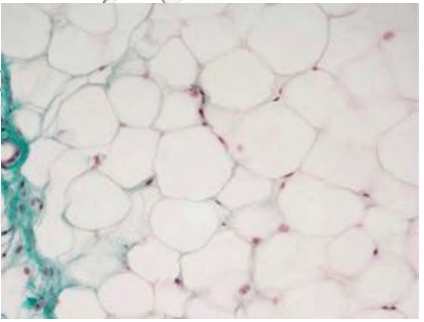


Tissu hépatique

tissu adipeux

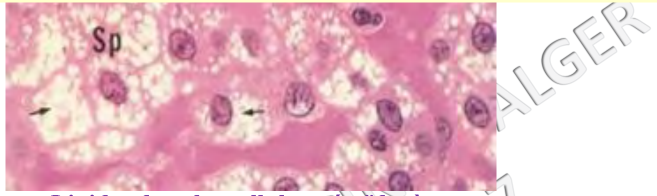
Aspects des inclusions lipidiques / Observation au M. Photoniqu



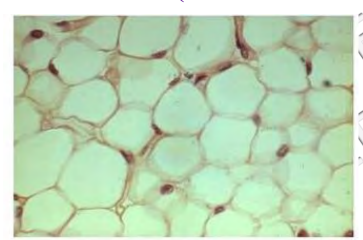


Graisse brune: Globules lipidiques petits et nombreux

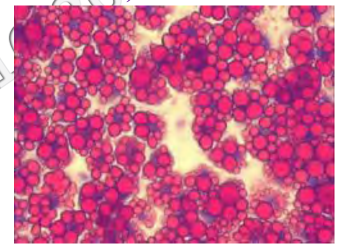
Graisse blanche: Globule lipidique unique et volumineux



Lipides dans les cellules stéroïdogènes (de la corticosurrénale (zone fasciculée)

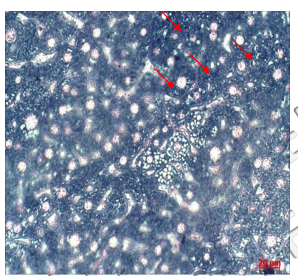


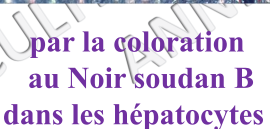
Gouttelettes lipidiques sans coloration spécifique dans les adipocytes adultes Obs. au M. Ph.

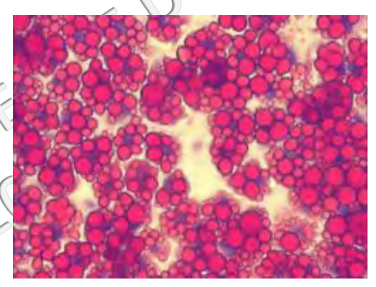


Mise en évidence des inclusions lipidiques par la coloration au Oil red O

Mise en évidence des inclusions lipidiques par coloration histochimique

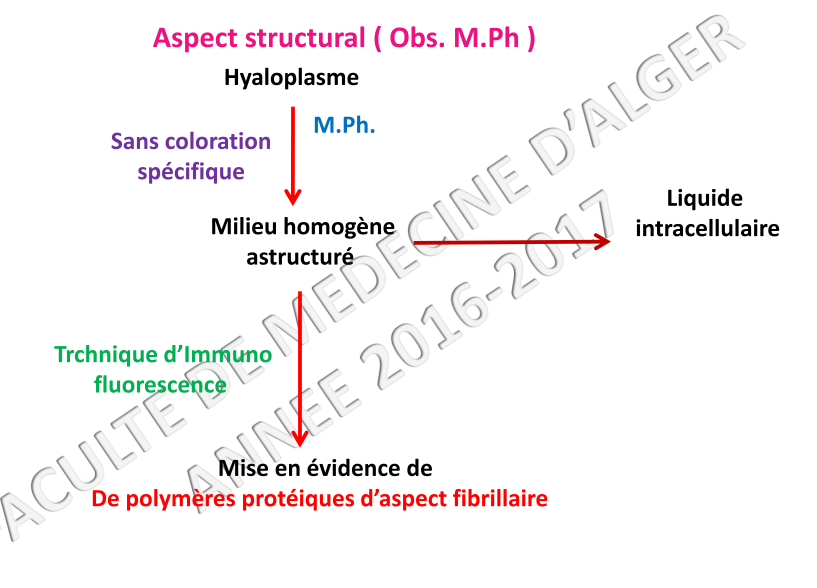






par la coloration au Oil red O dans les adipocytes

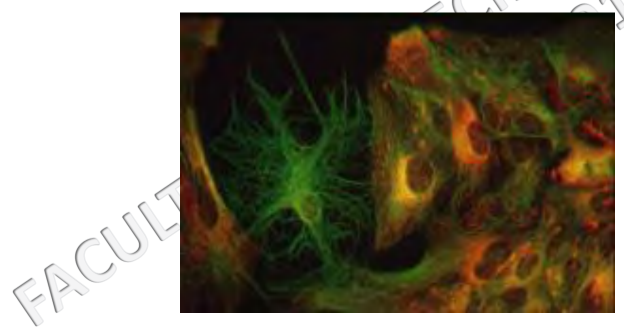
Objectif 2- Indiquer les techniques d'exploration de son contenu



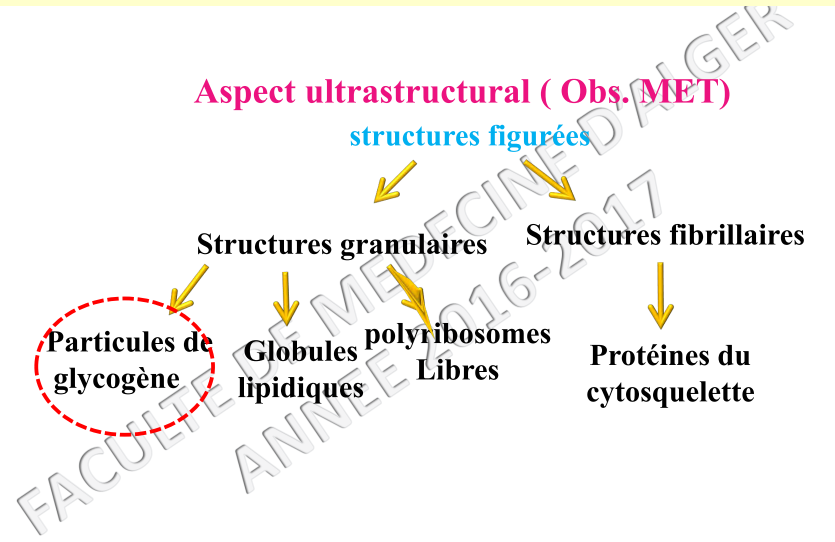
Distribution tissulaire des structures figurées fibrillaires

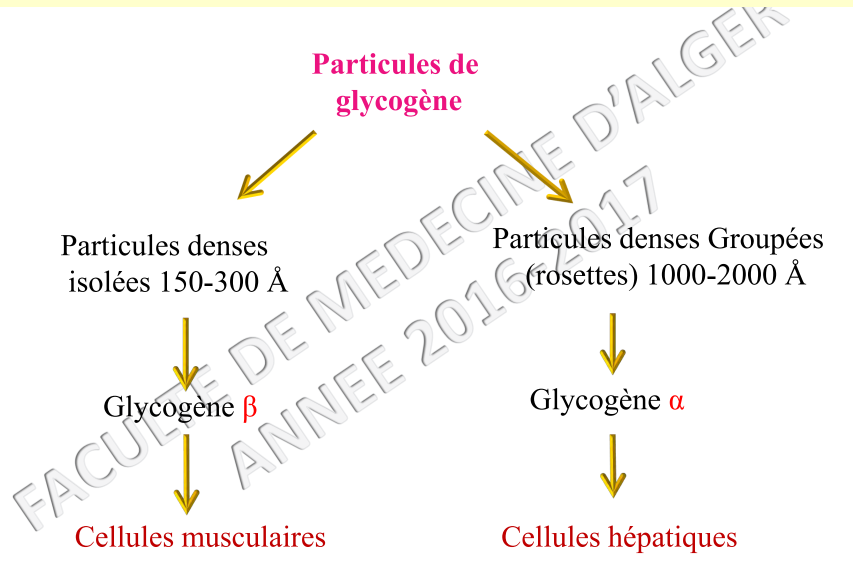
Technique d'immunofluorescence

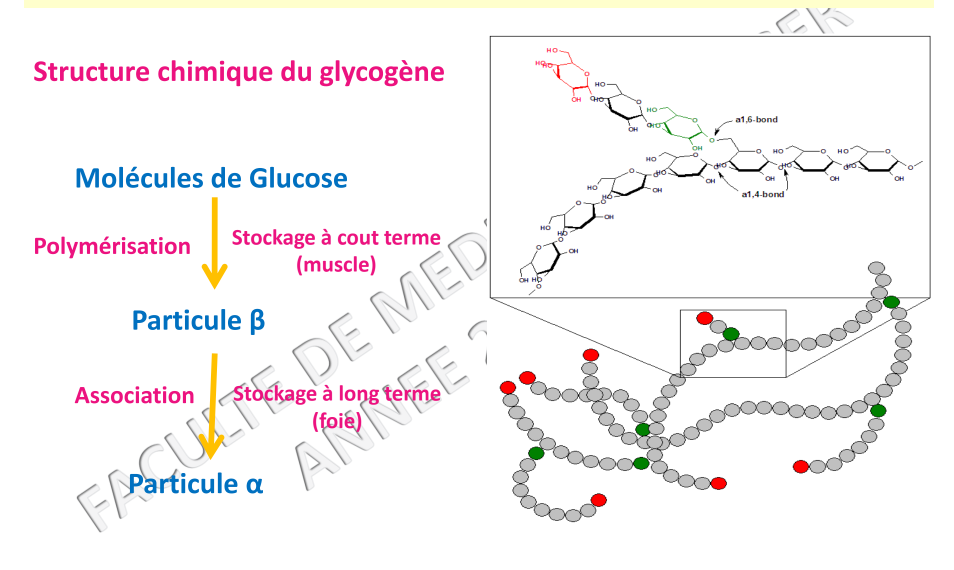
Structures fibrillaires



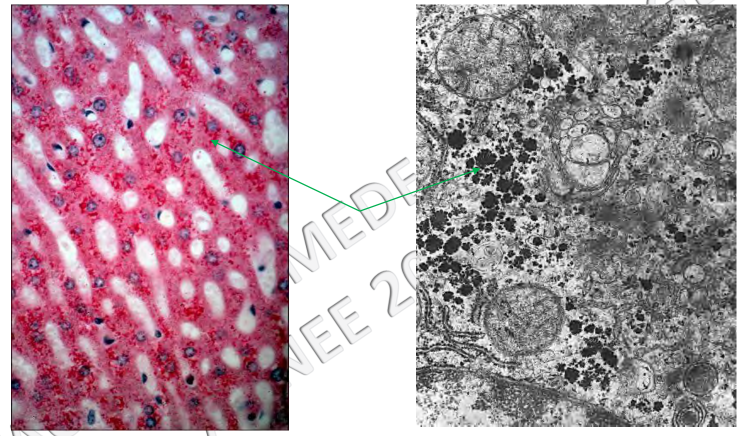
Voir cytosquelette







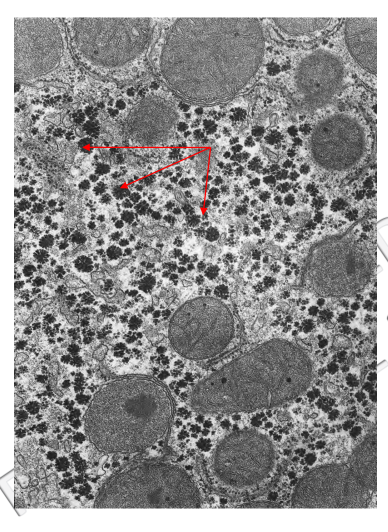
Particules de glycogène de type α dans les hépatocytes



Inclusions granulaires

Coloration: APS (M. Ph)

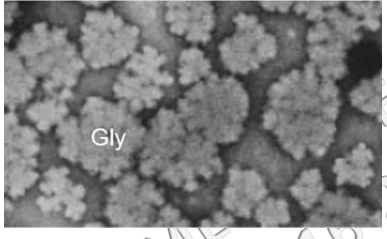
Particules de glycogène: granulations de type α (MET)



Dans l'hepatocyte, les rosettes de glycogène α résultent de l'assemlage de plusieurs particules β

La taille des Particules de glycogène varie en fonction de leur vitesse d'utilisation par les cellules

Ultrastructure du glycogène α et β

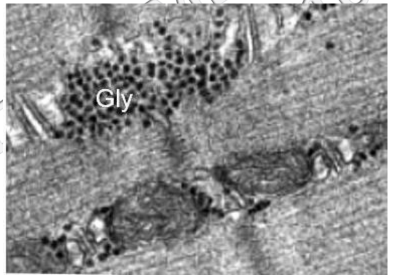


Glycogène α

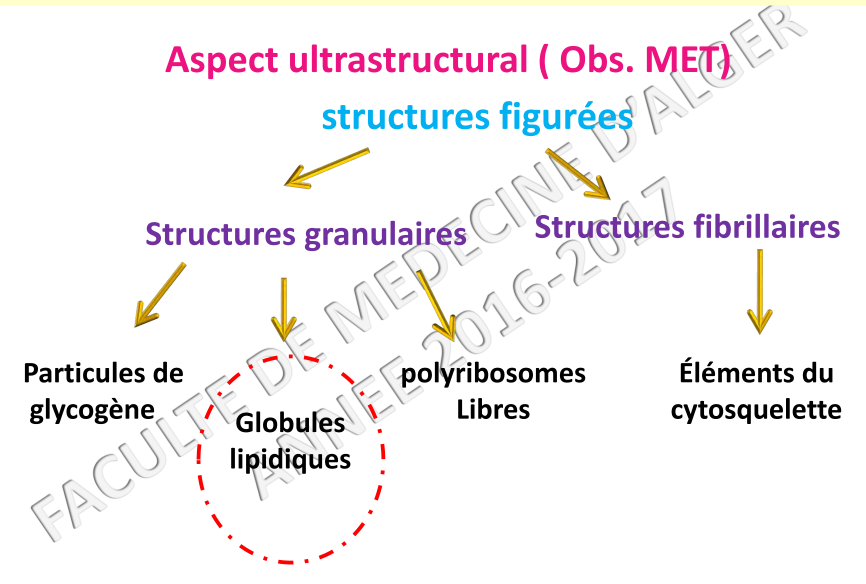
De l'hépatocyte

Utilisation dépendante

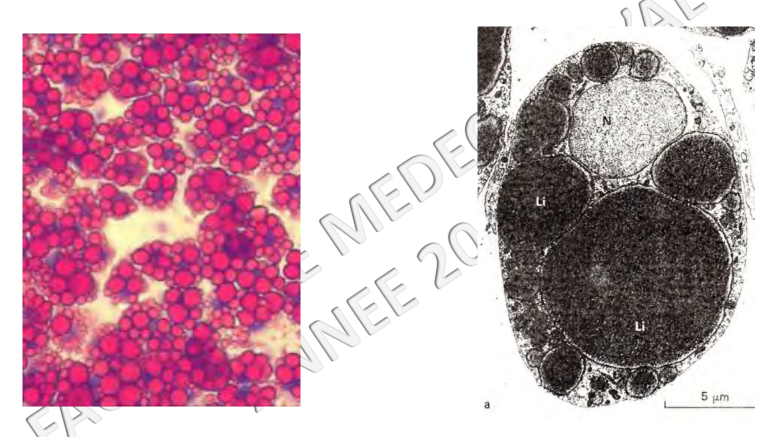
des besoins



Glycogène β
Utilisation rapide



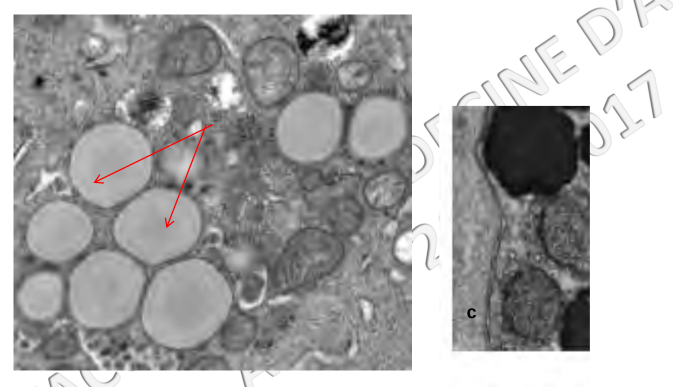
Mise en évidence des globules lipidiques en Histochimie et en MET dans un Adipocyte



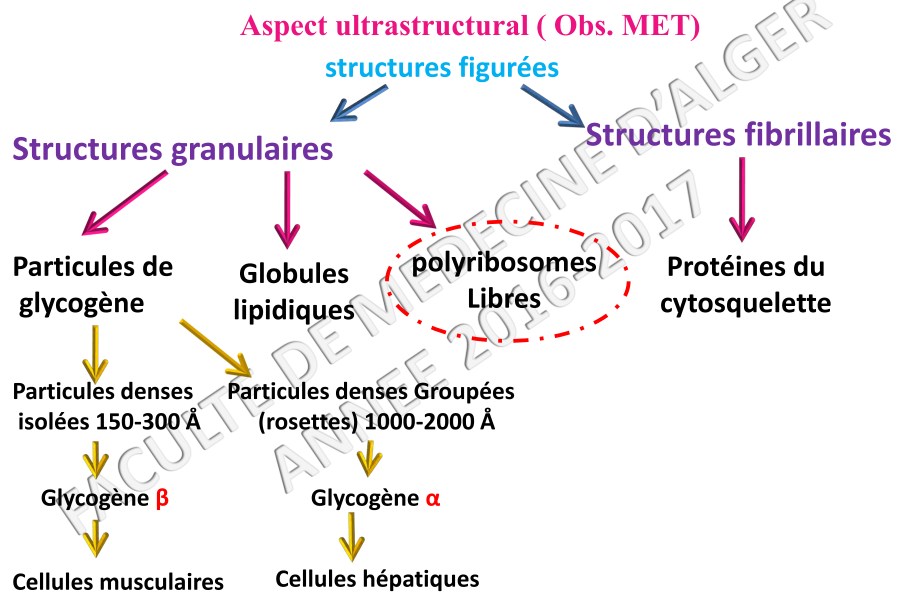
Lipides au Oil red O

Globules lipidiques fixés par le tétroxyde d'osmium et révélés par contraste positif

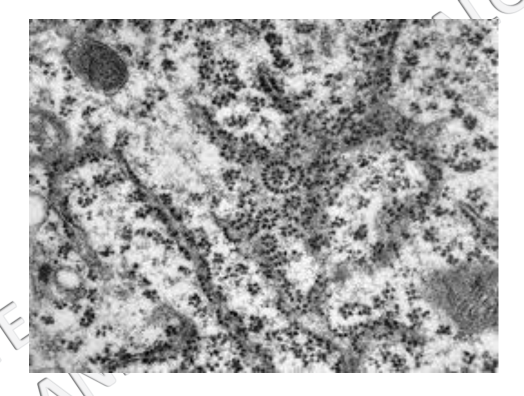
La densité des globules lipidique aux électrons varie selon leur degrés de maturation dans la cellule



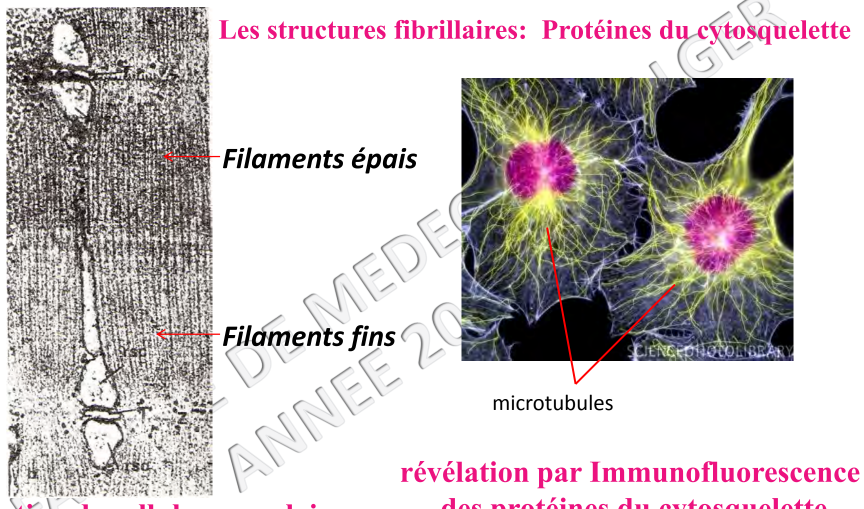
Globules lipidiques en ME . Les de la mépatocyte (globules matures à droite)



Structures granulaires: Les polyribosomes libres

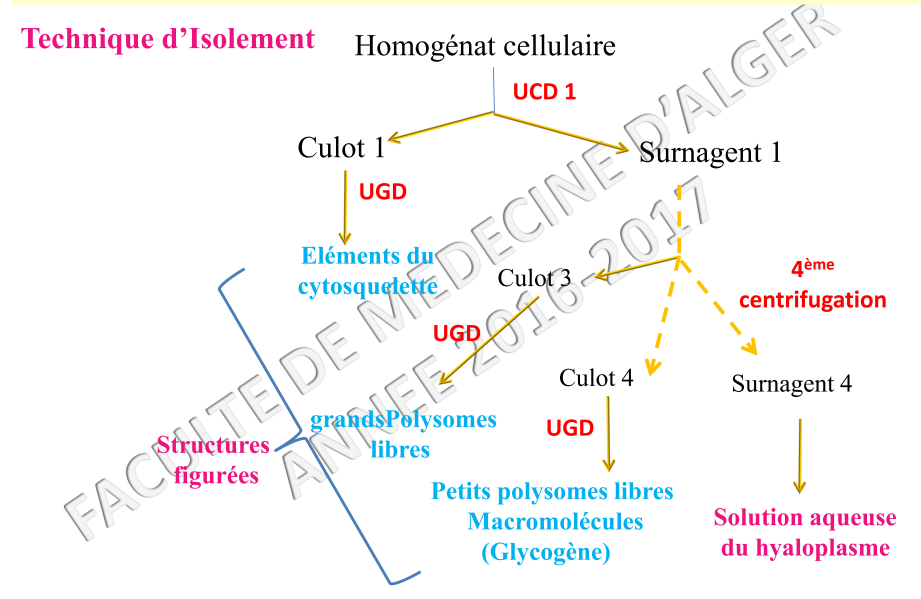


Structures figurées formées par l'assemblage des particules ribosomales en chaînettes de longueur variables: les polyribosomes



Portion de cellule musculaire squelettique au MET

des protéines du cytosquelette M. Ph



Composants chimiques

Fraction liquide



Eau 85%

Ions (Ca++, K+, Na+, Cl-,...)

Substrats nutritifs et produits du catabolisme

Sucres simples, Acides gras Acides aminés, protéines à l'état de monomères (complexes isolés

)Nucléotides/Acides nucléiques

Eléments figurés

Produits de l'anabolisme Sous forme Polymérisé:

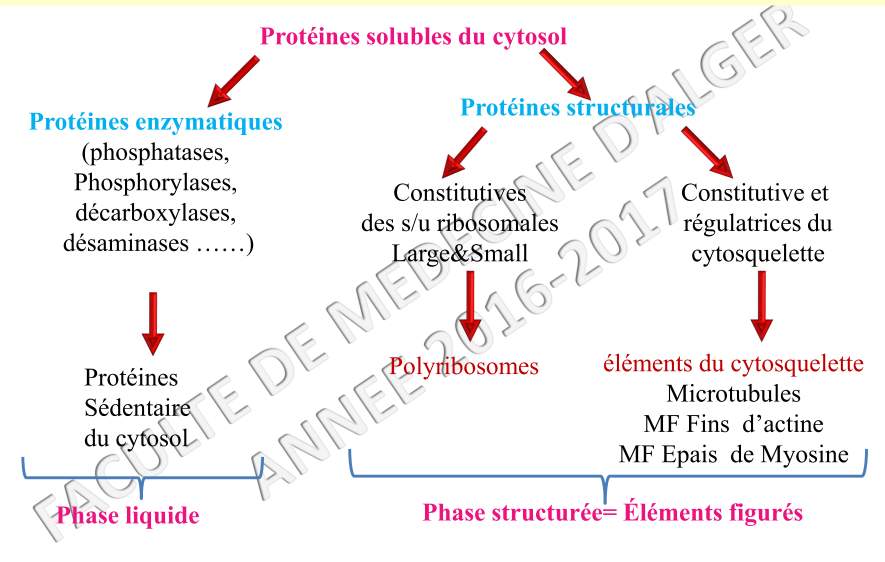
Sucres simples / glycogène Acides gras / triglycerides

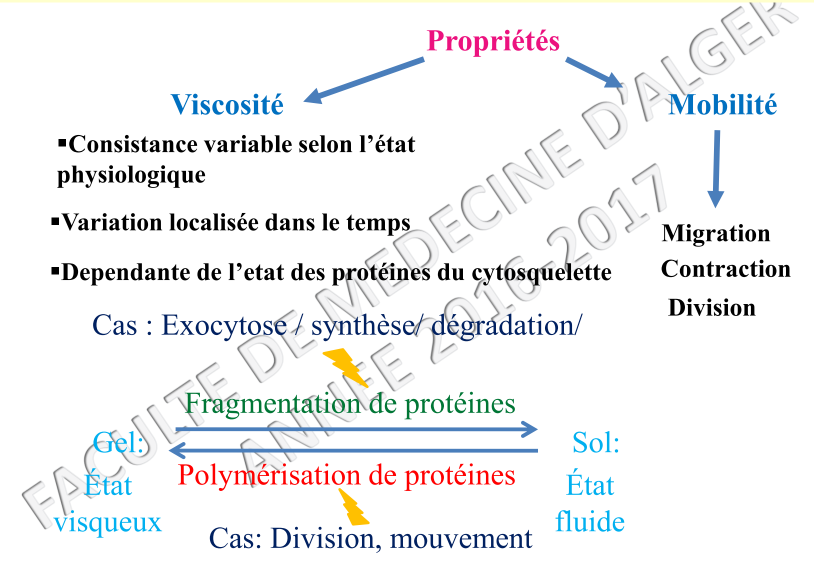


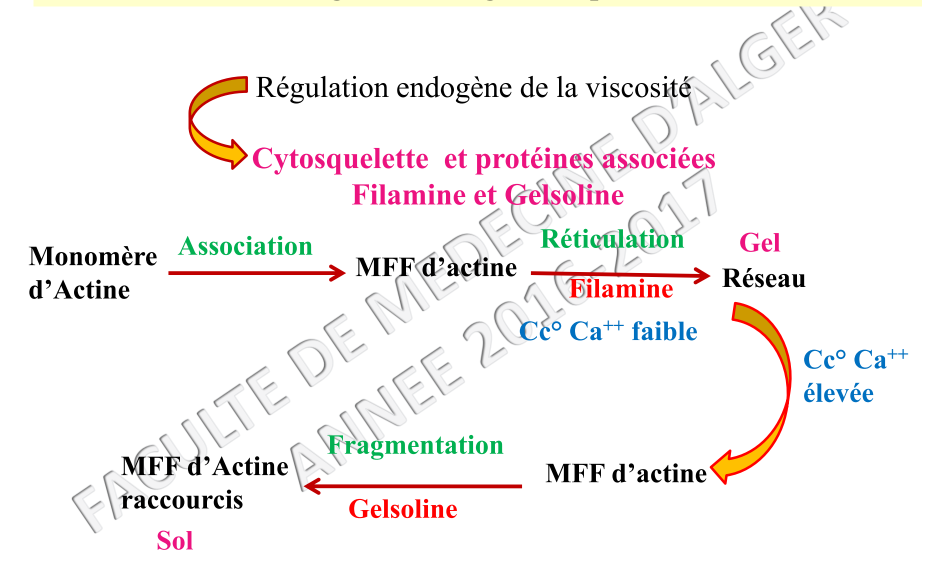
Protéines / éléments du cytosquelette

Pour utilisation Non-lucrative

Objectif 5: Lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire







Facteurs pouvant modifier les propriétés du hyaloplasme

Facteurs exogènes

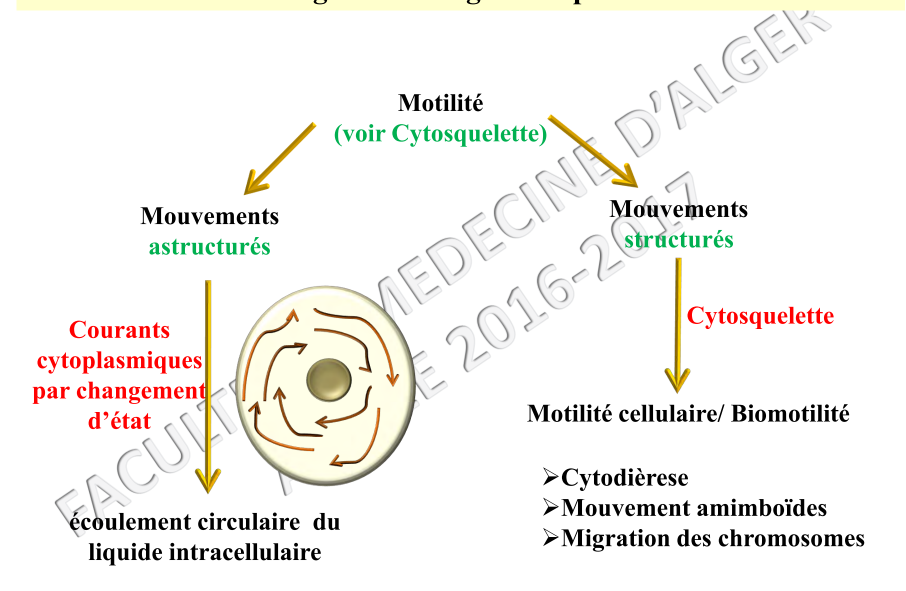
T°, stimulants (café, thé), médicaments, anesthésiques

Modifications

Interaction entre Protéines associés et éléments du Cytosquelette

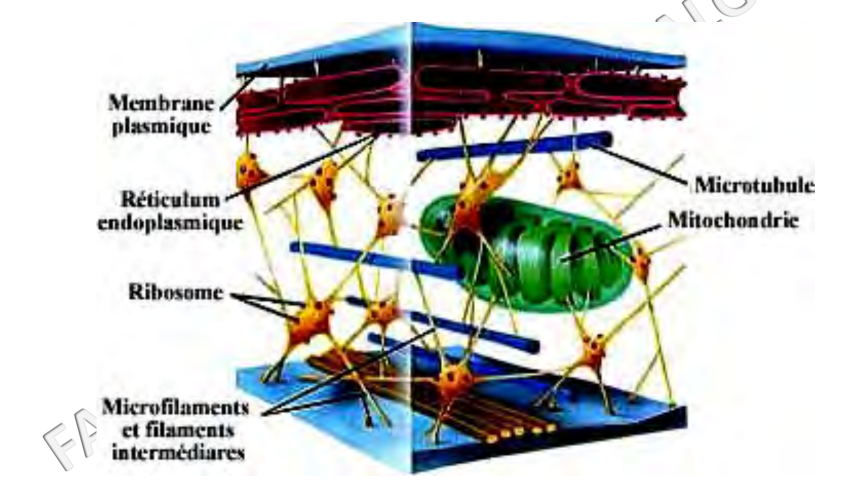
Modifications de la structure du hyaloplasme

Modifications de La mobilité cellulaire



1

Le cytosol support des organites cellulaires (Voir complément P 11)

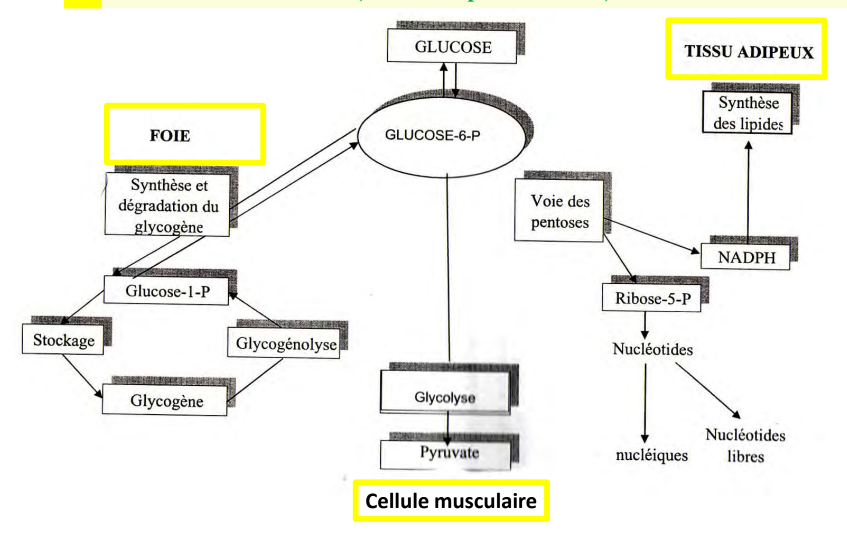


Le cytosol carrefour des voies métaboliques

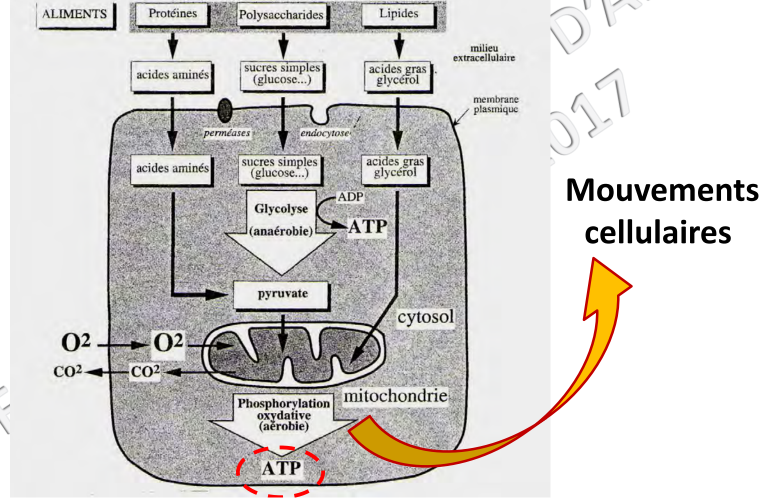
Example de l'atilisation du glucose dans quelques cells

2

Exemple de l'utilisation du glucose dans quelques cellules (Voir Complément P. 9)



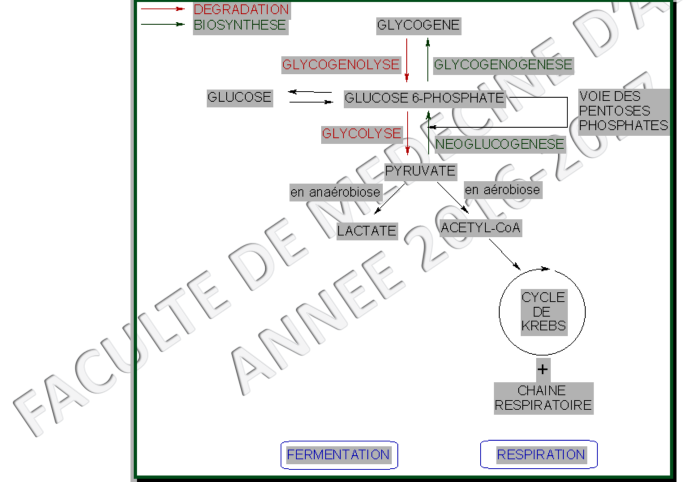
Cytosol site de production d'énergie chimique et sa conversion en énergie mécanique



3

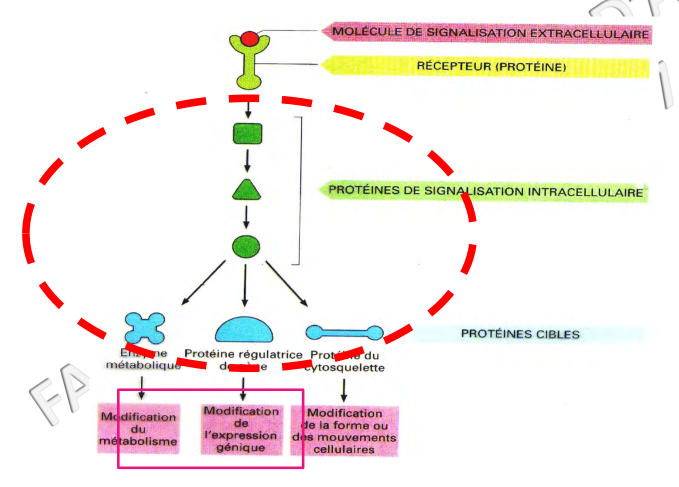
4

Le cytosol **site de l'anabolisme et du catabolisme** Cellulaire. Exemple du métabolisme glucidique

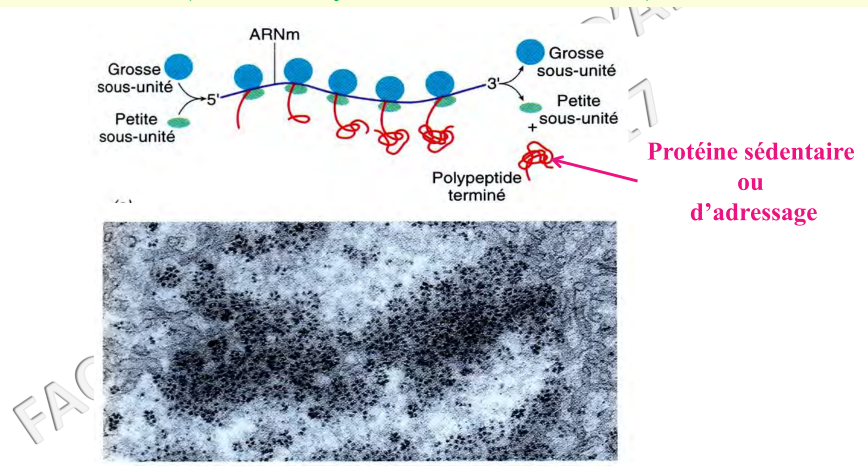


5 Le cytosol site de la signalisation Cellulaire: les protéines de signalisation conduisant à la réponse cellulaire sont intracellulaire

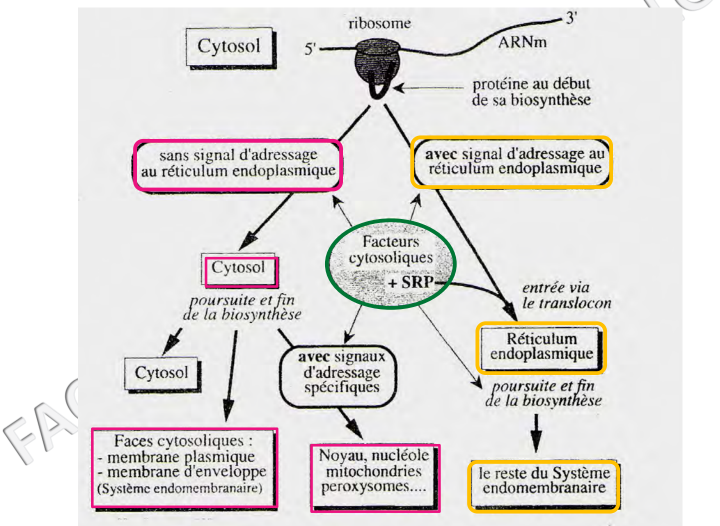
(voir cours communication cellulaire)



Le cytosol site de biosynthèse de toutes les protéines cellulaires (voir cours système endomembranaire)



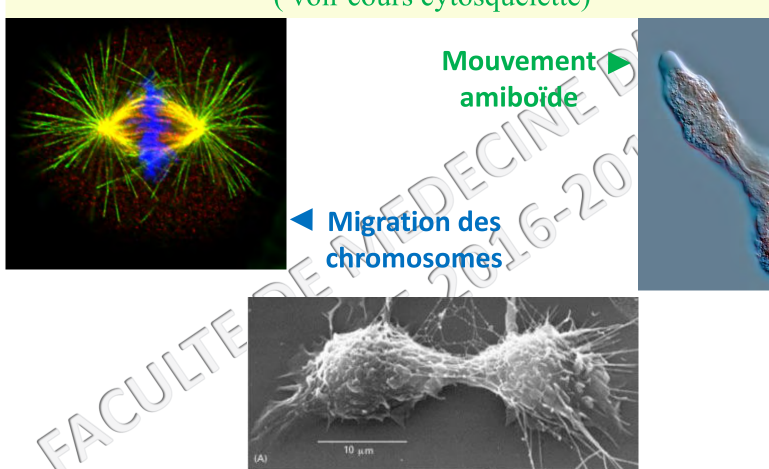
Le cytosol site d'adressage des protéines cellulaires (voir complément P 8)



8

Cytosol site de la motilité cellulaire

(voir cours cytosquelette)



Cytodièrese

